(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出顧公開番号

特開平5-263255

(43)公開日 平成5年(1993)10月12日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

C 2 3 C 16/50

7325-4K

16/34

7325-4K

H 0 1 L 21/318

B 8518-4M

審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平4-93903

(71)出願人 000233480

(22)出願日

平成4年(1992)3月19日

日立電子エンジニアリング株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番2号

(72)発明者 工藤 篤

東京都千代田区大手町二丁目6番2号 日

立電子エンジニアリング株式会社内

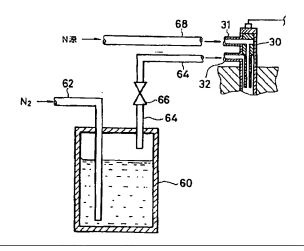
(74)代理人 弁理士 梶山 佶是 (外1名)

(54) 【発明の名称】 プラズマCVD装置

(57)【要約】

【構成】 プラズマCVD装置において、Si₂N₄膜 用のSi源として、ヘキサメチルジシラザン、 (CH ょ) 3 SiNHSi(CH3) 3 を使用する。液状HM DSに窒素ガスを吹き込むことにより気化させ、この気 化HMDSを成膜反応に使用する。N源としてはNH 3 , N₂ OまたはN₂ H₄ ガスを使用する。

【効果】 Si₃ N₄ 膜用のSi源として液状HMDS を使用するので、従来のモノシランガスに比べて安全性 が飛躍的に向上する。また、モンシランガスに比べてH MDSを用いて成膜したSi3 N4 膜は段差被覆性の点 でも優れている。更に、HMDSはモノシランガスほど 酸化性ではないので、Si-〇結合を作ることが少な 41



BEST AVAILABLE COPY

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 接地基板電極を構成するアルミ製均熱板 を上面に有し、このアルミ製均熱板を加熱するためのヒ ータを有するサセプタと、このサセプタ上の接地基板電 極に対峙する、多数の貫通孔を有するアルミニウム製シ ャワー電極を備えた髙周波電極とを有するチャンパーを 有するプラズマCVD装置において、Sia Na 膜用の Si源として、ヘキサメチルジシラザン、(CH₂)₃ SiNHSi (CH₃) a を使用することを特徴とする プラズマCVD装置。

【請求項2】 液状のヘキサメチルジシラザンを貯溜す るタンクを更に有し、前記タンクには窒素ガスを液状へ キサメチルジシラザン内に吹き込むためのパイプが配管 されており、また、窒素ガスのパブリングにより気化さ れたヘキサメチルジシラザンを前記チャンパーに給送す るパイプが配管されている請求項1のプラズマCVD装

【請求項3】 Sia N4 膜用のN源はNHa, N2 O およびN2 H4 からなる群から選択される請求項1のプ ラズマCVD装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はプラズマCVD装置に関 する。更に詳細には、本発明は段差被覆性に優れたSi 3 N4 膜を成膜することのできるプラズマCVD装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】半導体ICの製造においては、ウエハの 表面に酸化シリコンなどの薄膜を形成する工程がある。 薄膜の形成方法には化学的気相成長法 (CVD) が用い 30 生する可能性がある。 られており、CVD法は大別すると、常圧法、減圧法お よびプラズマ法の3種類がある。最近の超LSIにおい ては高集積化に対応して高品質で高精度な薄膜が要求さ れ、従来の常圧、または減圧CVD法では対応が困難と なり、プラズマCVD法が注目されている。

【0003】このプラズマCVD法は真空中において反 応ガスをグロー放電させてプラズマ化して反応に必要な エネルギーを得るもので、ステップカパレージ(まわり 込み、またはパターン段差部の被覆性)が良好で、また らに成膜速度 (デポレート) が減圧法に比べて極めて速 い点が有利である。

【0004】従来から使用されているプラズマCVD装 置の一例を図1に示す。図において、チャンパー(反応 炉)_1-0は気密とされ、そのベース-1-0-1 にヒーターユ ニット21と均熱板22とよりなるサセプタ20を固設 し、これを接地電極とする。チャンパーの蓋板102に 金属製のノズル部(高周波電極)30を固定し、その下 部にアルミニウム製の円盤状のシャワー電極40を絶縁

2

周波電圧を印加する高周波電源7が設けられる。 反応処 理においては、チャンパー10の側面に設けられた搬入 /搬出路50のゲート51を開き、キャリッジ52によ りウエハ6を搬入して均熱板22に載置する。ゲートを 閉じてチャンパー内部を真空とした後、ヒーターユニッ ト21により均熱板が加熱され、これに載置されたウエ ハが所定の温度となると、インレット31,32より所 定の反応ガスおよびキャリヤーガスが吸入されてノズル 部30の内部で混合され、シャワー電極の噴射孔41より 10 噴射される。ここで、シャワー電極に高周波電圧が印加 されるとグロー放電により反応ガスがプラズマ化し、反 応による生成物がウエハの表面に蒸着して薄膜が形成さ れる。反応後のガスは矢印の経路を通って排気口104 より外部に排出される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】図1に示されるような 従来の枚葉式プラズマCVD装置では、Sia Ne 膜用 のSi源として、SiH。(モノシラン)ガスを使用し ていた。しかし、SiHaを用いて成膜したSia Na 膜は層管間絶縁膜として段差被覆性に劣ることが知られ 20 ている。また、モノシランガスは反応性が強く、常温で 空気中の酸素と触れただけで爆発的に反応する。従っ て、Sia Na 膜の成膜にモノシランガスを使用する場 合、このガスが空気中に漏洩しないように十分に注意し なければならない。更に、SiH。は非常に酸化しやす いため、SI-〇の結合を作りやすい。窒化シリコン膜 中にSi-Oの結合などが混入すると、屈折率および膜 の緻密性が変化し、これによりエッチング速度が変化す る。その結果、オーバーエッチングによる製品不良が発

【0006】従って、本発明の目的は、Si3 Na 膜用 のSi源として、SiH4 (モノシラン) ガスを使用し ないプラズマCVD装置を提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明では、接地基板電極を構成するアルミ製均熱 板を上面に有し、このアルミ製均熱板を加熱するための ヒータを有するサセプタと、このサセプタ上の接地基板 電極に対峙する、多数の貫通孔を有するアルミニウム製 膜質が強くて耐湿性が優れているなどの特長があり、さ 40 シャワー電極を備えた高周波電極とを有するチャンバー を有するプラズマCVD装置において、SiaNa膜用 のSi源として、ヘキサメチルジシラザン、(CH₃) 』 SiNHSi (CH₁) 』を使用することを特徴とす るプラズマCVD装置を提供する。

[0008]

【作用】本発明のプラズマCVD装置では、Si₃ N₄ 膜用のSi源として液体のヘキサメチルジシラザン(以 下、HMDSと略す))を使用するので、従来のモノシ ランガスに比べて安全性が飛躍的に向上する。また、モ リング103により支持する。シャワー電極に対して高50ンシランガスに比べてHMDSを用いて成膜した Si_3

N。膜は段差被覆性の点でも優れている。更に、HMD Sはモノシランガスほど酸化性ではないので、Si-〇 結合を作ることが少ない。

[0009]

【実施例】以下、図面を参照しながら本発明のプラズマ CVD装置の一例について更に詳細に説明する。

【0010】図2は本発明のプラズマCVD装置におけ るHMDSの供給機構を示す模式的構成図である。HM DSは常温で液体なので密閉タンク60内に貯溜されて いる。パイプ62から窒素ガスを吹き込み、HMDSを 10 パプリングして気化させ、パイプ64からCVD装置1 のノズル部30の例えば、インレット32に給送する。 パプリング用の窒素ガスはそのまま気化HMDSの搬送 用ガスとして使用できる。パイプ64の途中には、気化 HMDSの流量をコントロールするためのマスフローコ*

(CH₃) $_3$ SiNHSi (CH₃) $_3$ +NH $_3$ \rightarrow Si $_3$ N₄ +CH $_4$

この反応により生成された副生物のメタン(CH。)の 引火、爆発を防ぐために、チャンパー内における酸素濃 度とメタン濃度を十分に管理する必要がある。引火、爆 発を防ぐために、十分な量の窒素ガスをチャンパー内に 20 送入し、酸素不存在の環境を常に形成することが好まし 47.

【0013】Si源としてHMDSを使用できるプラズ マCVD装置は図1に示されたような枚葉式に限定され ず、バッチ式のプラズマCVD装置でも実施可能であ

[0014]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のプラズマ CVD装置では、Si₃ N₄ 膜用のSi源として液体の ヘキサメチルジシラザン(以下、HMDSと略す))を 30 使用するので、従来のモノシランガスに比べて安全性が 飛躍的に向上する。また、モンシランガスに比べてHM DSを用いて成膜したSi3 N4 膜は段差被覆性の点で も優れている。更に、HMDSはモノシランガスほど酸 化性ではないので、Si-O結合を作ることが少ない。

【図面の簡単な説明】

【図1】枚葉式プラズマCVD装置の一例の構成を示す 模式的断面図である。

【図2】HMDS供給機構の一例の模式的構成図であ る。

*ントローラ66が設けられている。一方、CVD装置1 のノズル部30の例えば、インレット31にはSi₃N ↓ 膜用のN源ガス供給用パイプ68が接続されている。 N源としては、N2 O, NH3, N2 Ha などを使用す ることができる。これらN源ガスの搬送用ガスとして窒 素ガスを使用することができる。

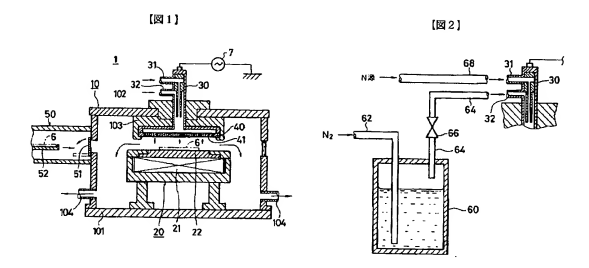
【0011】図示されていないが、HMDSの気化効率 を高めるために、密閉タンク60の周囲に加熱手段を配 設し、タンク内のHMDSの温度をコントロールするた めの温調器を前記加熱手段に接続することもできる。

【0012】図1に示されるような、ノズル部30から シャワー電極40を経てウエハ6上に吹き下ろされたN 源(例えば、NH:)とHMDSはプラズマ放電環境下 で下記の反応式で示されるような化学反応を行い、ウエ ハ面上にSi, N。膜を形成する。

【符号の説明】

- 1 プラズマCVD装置
- 6 ウエハ
- 7 高周波電源
 - 10 チャンパー (反応炉)
 - 101 ペース
 - 102 蓋板
 - 103 絶縁リング
 - 104 排気口
 - 20 サセプタ
 - 21 ヒータユニット
 - 22 均熱板
 - 30 ノズル部
 - 31.32 インレット
 - 40 シャワー電極
 - 41 噴射孔
 - 50 搬入/搬出路
 - 51 ゲート
 - 52 キャリッジ
 - 60 HMDS貯溜タンク
 - 62 窒素ガス吹き込みパイプ
 - 64 気化HMDS給送パイプ
 - 66 マスフローコントローラ
- 40 68 N源ガス給送パイプ

BEST AVAILABLE COPY



BEST AVAILABLE COPY